



Centre de ressources partagées autour de la donnée, porté par la Technopole d'Orléans grâce au financement de la Région et de l'Etat.



Centre de ressources partagées autour de la donnée



Nous contacter

LAB'IA Loire Valley
Le LAB'O Village by CA ,1 avenue du Champ de Mars
CS 30019, F- 45074 ORLEANS Cedex 2

Tél. : 02 38 69 80 87

Email : contact@labia.loirevalley.fr

www.labia.loirevalley.fr

Linkedin : www.linkedin.com/company/lab-ia-loire-valley/

scannez-moi



Direction régionale de l'économie, de l'emploi, du travail et des solidarités

En savoir plus sur la Technopole d'Orléans

Membre actif de RETIS (réseau national de l'innovation), la Technopole d'Orléans est une association loi 1901 d'intérêt général créée en 1988 qui a pour principale mission de **favoriser le développement économique du territoire par l'innovation.**

Composée d'une vingtaine d'experts, la Technopole d'Orléans fédère les acteurs locaux et intervient pour accompagner la création et le développement d'entreprises innovantes, catalyser les ingénieries de projets structurants et collaboratifs et initier des partenariats et de nouveaux projets.



Le LAB'IA Loire Valley vous informe, vous conseille, vous guide et collabore avec vous !

Parce que l'intelligence artificielle (IA) est l'un des sujets majeurs sur lesquels les efforts d'innovation sont concentrés dans le monde, le LAB'IA Loire Valley a pour objectif de :

- + Rendre l'IA accessible à tous.
- + Accompagner toutes les structures (toutes tailles et tous secteurs d'activité) de la région Centre Val-de-Loire dans l'utilisation de leurs données.



Le LAB'IA Loire Valley saura répondre à vos besoins !
Nous vous accompagnons, de la réflexion à la conception de votre projet, à chaque étape en nous adaptant à vos besoins et vos problématiques personnelles, à coûts réduits et dans des délais courts.

QUE PEUT VOUS APPORTER LE LAB'IA ?

Sensibilisation et formations flash

- Vous acculturer à l'IA et comprendre les techniques qui vous seront bénéfiques (ex : IA fondamentale, IA avancée, deep learning, sécurité des données, visualisation des données).
- Faire monter en compétences vos équipes au travers de formations sur-mesure adaptée à vos besoins, vos données, vos outils.

Conseils et accompagnements sur-mesure

- Vous guider dans votre réflexion sur la mise en place d'une IA et vous assurer que votre projet prenne la bonne direction.
- + **Idéation**
Vous aider à formaliser votre problématique et le process à résoudre, pour structurer les actions à mettre en œuvre.
- + **Maquette**
Vous guider pour développer rapidement une maquette avec les briques élémentaires et confirmer la possibilité ou non de mettre en place une IA.
- + **Prototype**
Faciliter la réalisation d'un prototype, le tester et le modifier pour aboutir au workflow pré-industriel.

Prestations

- Quel que soit l'état d'avancée de votre démarche en IA, si vous n'avez pas le temps ou les compétences en interne, nous pouvons :
- + Réaliser l'intégralité de vos **prestations** (ex : diagnostic, feuille de route, maquette, traitement des données, test et déploiement, suivi du projet et coordination avec les prestataires)
- + Vous accompagner dans la **recherche de financements**
- + Vous **mettre en relation** avec les organismes compétents



- + Vous souhaitez améliorer **la performance, la rentabilité et la compétitivité** de votre entreprise ?
- + Vous souhaitez **optimiser** vos process et votre production ?
- + Vous vous interrogez sur l'étendue **des applications possibles** de l'intelligence artificielle au sein de votre société ?
- + Vous souhaitez être **conseillé et accompagné** dans la mise en œuvre de process utilisant l'intelligence artificielle ?
- + Vous souhaitez **faciliter le travail de vos salariés**, leur éviter des tâches répétitives, pour leur permettre de se concentrer sur d'autres où ils ont **une véritable valeur ajoutée** ?

Recevez notre aide et nos conseils pour les premières réflexions, la recherche de financements et les mises en relation au sein de notre écosystème.

SUIVEZ NOTRE PARCOURS CLIENT

